МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Луганский государственный университет имени Владимира Даля»

Колледж Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

УП.01 Учебная практика

профессионального модуля ПМ.01 Осуществление технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования

специальность 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

PACCMOTPEHA методической комиссией Колледжа Северодонецкого технологического института

Разработана на основе ФГОС СПО по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического

(филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»	оборудования (по отраслям)
Протокол № <u>01</u> от « <u>13</u> » <u>сентября</u> 20 <u>24</u> г.	
Председатель комиссии В.Н. Лескин	Заместитель директора
Рабочая программа утверждена на 20_ Протокол № заседания МК от « Председатель МК	»г.
Рабочая программа утверждена на 20_ Протокол № заседания МК от « Председатель МК	»г.
Рабочая программа утверждена на 20_ Протокол № заседания МК от « Председатель МК	»г.

Составители: Бессчастный Валентин Викторович, преподаватель Колледжа Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля».

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ	6
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ	7
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ	10
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ	15

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ УП.01 Учебная практика профессионального модуля ПМ.01 Осуществление технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования

1.1. Место учебной практики в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Программа учебной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) в части освоения основных видов профессиональной деятельности:

Осуществление технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования

1.2. Цели и задачи учебной практики:

С целью овладения указанными видами деятельности обучающийся в ходе данного вида практики должен:

Вид профессиональной деятельности: Осуществление технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования

иметь практический опыт:

- технического обслуживания и ремонта электрических систем, распределительных щитов, электромоторов, генераторов, а также электросистем и оборудования постоянного и переменного тока,
- проведения диагностики и профилактических испытаний электрооборудования,
- осуществления оценки производственно-технических показателей работы электрооборудования.

уметь:

- читать электрические и простые электронные схемы,
- обнаруживать неисправности в электроцепях, места дефектов и принимать меры по предотвращению повреждений,
 - эксплуатировать электроприводы и системы управления ими,

– эксплуатировать электрические преобразователи, генераторы и их системы управления.

знать:

- устройство и принципы действия электрических машин и электрооборудования;
- методика технического обслуживания и ремонта электрооборудования, способы обнаружения неисправностей.
 - основы монтажа электрооборудования.

1.3. Количество часов на учебную практику:

Всего 3 недели, 108 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Результатом учебной практики является освоение общих компетенций (OK)

Код	Наименование результатов практики	
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	

профессиональных компетенций (ПК)

Вид профессиональной деятельности	Код	Наименование результатов практики
ВД.1 Осуществление технического обслуживания и ремонта электрического и	ПК 1.1.	Выполнять операции по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования.
электромеханического оборудования	ПК 1.2.	Проводить диагностику и испытания электрического и электромеханического оборудования.
	ПК 1.3.	Осуществлять оценку производственно- технических показателей работы электрического и электромеханического оборудования.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

3.1. Тематический план

Коды профессиональных компетенций	Наименование профессиональных модулей	Объем времени, отведенный на практику (в неделях, часах)	Сроки проведения
ПК.1.1 – ПК.1.3	ПМ.01 Осуществление технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования	3/108	В соответствии с учебным планом

3.2. Содержание практики

Наименование профессиональн ого модуля	Наименование ПК	Виды работ	Объем часов
ПМ.01 Осуществление технического обслуживания и		Предварительное обучение правилам техники безопасности и охраны труда при техническом обслуживании и ремонте электрического и электромеханического оборудования.	6
ремонта электрического и электромеханичес кого оборудования	ПК.1.1 – ПК.1.3	Последовательная реализация этапов выполнения наладки, электрического и электромеханического оборудования, в соответствии с нормативно-техническими документами и согласно заданным условиям с	6

Наименование профессиональн	Наименование ПК	Виды работ	Объем часов
ого модуля			
		соблюдением правил технической безопасности	
		Последовательная реализация этапов выполнения регулировки электрического и электромеханического оборудования, в соответствии с нормативно-техническими документами и согласно заданным условиям с соблюдением правил технической безопасности	6
		Последовательная реализация этапов выполнения проверки электрического и электромеханического оборудования, в соответствии с нормативно-техническими документами и согласно заданным условиям с соблюдением правил технической безопасности	6
		Организация и выполнение технического обслуживания электрического и электромеханического оборудования	6
		Организация и выполнение ремонта электрического и электромеханического оборудования	6
		Выявление и устранение причин, вызывающих нарушения работы электрического оборудования, в соответствии с нормативнотехническими документами и согласно заданным условиям с соблюдением правил технической безопасности	6

Наименование	Наименование	Виды работ	Объем
профессиональн	ПК		часов
ого модуля			
		Выявление и устранение причин, вызывающих нарушения работы электромеханического оборудования, в соответствии с нормативнотехническими документами и согласно заданным условиям с соблюдением правил технической безопасности	6
		Обоснование выбора диагностики при эксплуатации электрического и электромеханического оборудования	6
		Обоснование выбора технического контроля при эксплуатации электрического и электромеханического оборудования	6
		Диагностика при эксплуатации электрического и электромеханического оборудования	6
		Технический контроль при эксплуатации электрического и электромеханического оборудования	6
		Определение неисправностей в работе основного электрического и электромеханического оборудования, в соответствии с нормативнотехническими документами и согласно заданным условиям с соблюдением правил	6
		Определение неисправностей в работе вспомогательного электрического и электромеханического оборудования, в соответствии с	6

Наименование профессиональн ого модуля	Наименование ПК	Виды работ	Объем часов
		нормативно-техническими документами и согласно заданным условиям с соблюдением правил	
		Составление отчетной документации по техническому обслуживанию в соответствии с унифицированными формами и согласно заданным условиям	6
		Разработка бланков оперативных переключений. Составление карты периодичности осмотров и ремонта электрооборудования	6
		Заполнение технологической карты ремонта внутри цеховых и осветительных электрических сетей	6
		Заполнение технологической карты ремонта механической части электродвигателя и пускорегулирующей аппаратуры	4
Промежуточная атт	гестация в форме д	ифференцированного зачета	2
		Всего:	108

4. УСЛОВИЯ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к документации, необходимой для проведения практики:

Основными документами, определяющими организацию, проведение, руководство и контроль за проведением практики студентов являются:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.10.2023 г. № 797, зарегистрированный в Министерстве юстиции Российской Федерации 22.11.2023 г., регистрационный № 76057;

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 г. № 762;

Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»);

Положение о практической подготовке обучающихся федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Луганский государственный университет имени Владимира Даля», осваивающих профессиональные основные образовательные программы среднего профессионального образования (программы подготовки специалистов среднего звена); учебный план программы подготовки специалистов среднего звена по специальности образования профессионального 13.02.13 Эксплуатация обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям); рабочая программа профессионального модуля Осуществление технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования; рабочая программа практики; график проведения практики; график консультаций; график защиты отчётов по практике.

По результатам практики студент должен составить отчёт. Отчёт должен состоять из письменного отчёта о выполнении работ и приложений к отчёту, свидетельствующих о закреплении знаний, умений, приобретении практического опыта, формировании общих и профессиональных компетенций, освоении профессионального модуля.

4.2. Требования к материально-техническому обеспечению:

Для реализации программы учебной практики предполагается наличие следующих учебных кабинетов, лабораторий и мастерских:

Кабинет «Электрического и электромеханического оборудования»

No॒	Наименование оборудования
	I Специализированная мебель и системы хранения
1	Стол ученический по количеству обучающихся
2	Стул ученический по количеству обучающихся
3	Стол преподавателя
4	Стул преподавателя
	II Технические средства
1	Сетевой фильтр
2	Компьютер преподавателя с периферией/ноутбук
3	Доска меловая/маркерная/интерактивная
4	Демонстрационные образцы электротехнического оборудования
	специальности
5	Демонстрационные макеты электротехнических устройств
	III Демонстрационные учебно-наглядные пособия
1	Плакаты, демонстрирующие конструкцию электротехнического
	оборудования

Лаборатория «Электротехники и электроники»

$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования
	I Специализированная мебель и системы хранения
1	Стол ученический по количеству обучающихся
2	Стул ученический по количеству обучающихся
3	Стол преподавателя
4	Стул преподавателя
	II Технические средства
1	Сетевой фильтр
2	Компьютер преподавателя с периферией/ноутбук
3	Доска меловая/маркерная/интерактивная
4	Демонстрационные образцы устройств.
	III Специализированное оборудование, мебель и системы хранения
1	Типовой комплект лабораторного оборудования по электротехнике
2	Типовой комплект лабораторного оборудования по электронике
	IV Демонстрационные учебно-наглядные пособия
1	Наглядные плакаты по соответствующим темам

Лаборатория «Электрического и электромеханического оборудования»

№	Наименование оборудования
	I Специализированная мебель и системы хранения
1	Стол ученический по количеству обучающихся
2	Стул ученический по количеству обучающихся
3	Стол преподавателя
4	Стул преподавателя
	II Технические средства
1	Сетевой фильтр
2	Компьютер преподавателя с периферией/ноутбук
3	Доска меловая/маркерная/интерактивная
	III Специализированное оборудование, мебель и системы хранения
1	Лабораторные стенды
2	Комплект измерительных приборов (многофункциональный мультиметр,
	амперметр, вольтметр, ваттметр, мегомметры), 10 шт.

Мастерская «Электромонтажная»

No	Наименование оборудования	
	I Специализированная мебель и системы хранения	
1	Стол преподавателя	
2	Стул преподавателя	
3	Стол монтажный с тумбой и набором инструментов.	
4	Стул обучающегося	
	II Специализированное оборудование, мебель и системы хранения	
1	Типовой комплект учебного оборудования – 2 шт.	
2	Комплект измерительных приборов по количеству обучающихся	
3	Комплект ручного электромонтажного инструмента	
4	Комплект аппаратов для монтажа электрических схем, по количеству	
	обучающихся (автоматические выключатели однополюсные, двухполюсные,	
	трехполюсные, контакторы, тепловые реле, кнопочные посты, реле времени,	
	программируемые реле, лампы)	

4.3. Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основные печатные источники:

1. Грунтович, Н. В. Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования : учебное пособие / Н.В. Грунтович. — Минск : Новое знание ; Москва : ИНФРА-М, 2023. — 271 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-015611-8. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1913632

- 2. Дайнеко, В. А. Технология ремонта и обслуживания электрооборудования: учебник / В. А. Дайнеко. 3-е изд., испр. и доп. Минск: РИПО, 2022. 383 с. ISBN 978-985-895-066-8. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1916364
- 3. Жуловян, В. В. Электрические машины: электромеханическое преобразование энергии: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Жуловян. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 424 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04293-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492855
- 4. Сибикин, Ю. Д. Монтаж, эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных предприятий и установок : учебное пособие / Ю.Д. Сибикин, М.Ю. Сибикин. 2-е изд., стер. Москва : ИНФРА-М, 2022. 464 с. (Среднее профессиональное образование). DOI 10.12737/1872623. ISBN 978-5-16-017754-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1872623
- 5. Сибикин, Ю. Д. Справочник по эксплуатации электроустановок промышленных предприятий : учебное пособие / Ю.Д. Сибикин, М.Ю. Сибикин. 7-е изд., испр. и доп. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. 400 с. : ил. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-91134-844-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1138794

Дополнительные источники:

- 1. Глазков, А. В. Электрические машины. Лабораторные работы : учебное пособие / А. В. Глазков. Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2020. 96 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-369-01312-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1134544
- 2. Игнатович, В. М. Электрические машины и трансформаторы : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. М. Игнатович, Ш. С. Ройз. 6-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 181 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00798-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/491141
- 3. Лоторейчук, Е. А. Теоретические основы электротехники : учебник / Е.А. Лоторейчук. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. 317 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0764-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1780133

- 4. Рульнов, А. А. Автоматическое регулирование : учебник / А. А. Рульнов, И. И. Горюнов, К. Ю. Евстафьев. 2-е изд., стер. Москва : ИНФРА-М, 2021. 219 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-006216-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1225674
- 5. Сибикин, М. Ю. Технология электромашиностроения : учебное пособие / М.Ю. Сибикин, Ю.Д. Сибикин. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2022. 352 с. (Среднее профессиональное образование). DOI 10.12737/textbook_593908e06c7a67.70076983. ISBN 978-5-16-012566-4.
- Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1743578

4.4. Требования к руководителям практики от образовательной организации и профильной организации.

Требования к руководителям практики от образовательной организации: Руководитель практики от образовательной организации:

- не позднее, чем за две недели до начала практики устанавливает связь с руководителем практики от профильной организации и совместно составляют рабочий график (план) проведения практики;
- разрабатывает и согласовывает с руководителями практики от профильной организации тематику индивидуальных заданий (при необходимости);
- при прохождении практики в Колледже контролирует прохождение обучающимися инструктажа по технике безопасности при их допуске на рабочее место;
- осуществляет контроль за соблюдением сроков проведения практики и соответствием ее содержания требованиям, установленным ОПОП СПО;
- оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий, сборе материалов для выполнения курсовых работ (проектов), а также выпускной квалификационной работы;
- оценивает результаты прохождения практики обучающимися, формирует аттестационный лист, содержащий сведения об уровне освоения обучающимся профессиональных компетенций, а также характеристику на обучающегося по освоению профессиональных компетенций в период прохождения практики.

4.5. Требования к соблюдению техники безопасности и пожарной безопасности

В целях обеспечения безопасности обучающихся и работников образовательной организации необходимо:

соблюдать требования пожарной безопасности;

иметь пожарный инвентарь и противопожарную сигнализацию; обеспечивать здание планами эвакуации и иметь эвакуационные выходы;

соблюдать правила работы с электрооборудованием; проводить инструктажи по технике безопасности.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРАКТИКИ

Контроль за уровнем освоения общих и профессиональных компетенций в процессе учебной практики выражается в оценке.

Оценка по практике выставляется на основании предоставленного обучающимся отчета.

Отчет по практике предоставляется обучающимся для защиты в последний день практики.

Отчетом по практике является комплект документов, состоящий из дневника установленного образца и материалов выполненного индивидуального задания.

Требования к оформлению отчета по практике определены методическими рекомендациями по организации и проведению учебной практики.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результатов
ТК 1.1 Выполнять операции по техническому обслуживанию и ремонту олектрического и электромеханического оборудования.	 демонстрация умений обнаружения неисправности в электроцепях, обнаружения мест дефектов, принятия мер по предотвращению повреждений, демонстрация умения чтения электрических и простых электронных схем; демонстрация умения эксплуатировать
	электроприводы, электрические преобразователи, генераторы и их системы управления;
	- демонстрация знаний устройства и принципов действия электрических машин и электрооборудования;
	- демонстрация знаний методики технического обслуживания и ремонта электрооборудования, способов
	обнаружения неисправностей, демонстрация знаний основ монтажа электрооборудования.

ПК 1.2 Проводить диагностику и
испытания электрического и
электромеханического оборудования.

- демонстрация умений обнаружения неисправности в электроцепях,
 обнаружения мест дефектов, принятия мер по предотвращению повреждений,
- демонстрация умения чтения
 электрических и простых электронных схем;
- демонстрация умения эксплуатировать электроприводы, электрические преобразователи, генераторы и их системы управления;
- демонстрация знаний устройства и принципов действия электрических машин и электрооборудования; демонстрация знаний методики технического обслуживания и ремонта электрооборудования, способов обнаружения неисправностей.

ПК 1.3 Осуществлять оценку производственно-технических показателей работы электрического и электромеханического оборудования.

- демонстрация умений обнаружения неисправности в электроцепях, обнаружения мест дефектов, принятия мер по предотвращению повреждений,
- демонстрация умения чтения
 электрических и простых электронных схем;
- демонстрация умения эксплуатировать электроприводы, электрические преобразователи, генераторы и их системы управления;
- демонстрация знаний устройства и принципов действия электрических машин и электрооборудования; демонстрация знаний методики технического обслуживания и ремонта электрооборудования, способов обнаружения неисправностей.

OК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

- демонстрация знаний основных источников информации и ресурсов для решения профессиональных задач;

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	 демонстрация знания алгоритма выполнения работ; способность распознать задачу или проблему в сфере профессиональной деятельности; способность определить этапы решения задачи демонстрация знаний приемов структурирования информации; демонстрация знания правил оформления результатов поиска информации; способность определять задачи для поиска информации; способность определять необходимые источники информации; способность планировать процесс поиска, структурировать получаемую информацию
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.	 демонстрация знаний содержания актуальной нормативно-правовой документации; способность определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; способность применять современную научную профессиональную терминологию
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	демонстрация знаний основ проектной деятельности;способность организовывать работу коллектива и команды
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	 демонстрация знаний правила оформления документов и построения устных сообщений; способность грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на

	государственном языке
ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	 демонстрация знаний принципов бережливого производства; способность осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства
ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	 демонстрация знаний правил построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; способность понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы